министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Орджоникидзевский приборостроительный завод

ПАСПОРТ
АЛ2. 815. 021 ПС
ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
типа ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302 к
ТУ 25-07.1503-82



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения о целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией не более ± 0.25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ±1 мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала (2 ± 0.4) с.
 - 2.5. Напряжение входного сигнала (24-9) В,
- 2.6. Входное сопротивление часов (1,5 ±0,3) кОм
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям, часы относятся к исполнению L3 ГОСТ 12997-84.

- 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;
- б) относительная влажность 80% при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.
 - 2.9. Средняя наработка на отказ 40000 ч.
 - 2.10. Полный средний срок службы 12 лет.
 - 2.11. Масса часов 3,2 кг.
 - 2.12. Габаритные размеры Ø472×80 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к —1 шт.
 - б) паспорт AJI2.815.021 ПС 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по вксплуатации на партию часов — 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке—по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
- 4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.
- 4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводской

и признаны годными для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска

Контролер ОТК

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных показывающих ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к требования м ТУ 25-07.1503-82 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования в хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со

дня ввода часов в эксплуатацию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТ-РОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

POSIBIIDIMI OFIANAMA					
Дата освиде- тельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельст- вования	Периодичность освидетельст- вования	Срок следую- щего освиде- тельствования	Должность, фамилия и подпись представи-теля контрольного органа
All the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section of th					

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные показываю-
Часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводсков
№ подвергнуты Орджоникидзевским
приборостроительным заводом упаковке
согласно требованиям, предусмотренным
TY 25-07.1503-82.
Дата упаковки
Изделие после упаковки принял
М. П.
(подпись)



